

九州大学 先導物質化学研究所講演会

「次世代型高次機能性ナノ金属錯体の新奇科学：
一次元量子磁石から世界最高の非線形光学効果まで」
「科学とは？大学とは？ノーベル賞とは？」

山下正廣 先生

東北大学大学院理学研究科化学専攻

主催：九州大学先導物質化学研究所

共催：九州大学 高分子機能創造リサーチコア、九州大学 21 世紀 COE プログラム「分子情報科学の機能イノベーション」

日時：2006 年 11 月 24 日（金）16:00-17:30

場所：九州大学箱崎キャンパス VBL セミナー室

山下正廣先生（東北大学大学院理学研究科化学専攻錯体化学研究室教授）は機能性ナノ金属錯体研究における日本の第一人者です。山下先生が九大に来学される機会に講演会を開催します。特に研究のお話のみならず、山下先生の科学論もお話しいただくようにご無理をお願いしました。多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

担当： 高原 淳
九州大学先導物質化学研究所
分子集積化学部門
電話 092-642-2721
<http://takahara.ifoc.kyushu-u.ac.jp>
e-mail:takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp